و الحلقة ٨:

مغامرات [لف 9 2 2 2

ملخص ما نشر: بذل اعضاء الفرقة ٤٧ مجهودا كبيرا حتى جمعوا التحريات عن الشخصين
 الشريرين والشخص الذي سيختطفانه ثم انطلقوا إلى نقطة الشرطة للابلاغ.



كانت المفاجاة الأولى التى واجهت أعضاء الفرقة ٤٧ عندما دخلوا قسم الشرطة . أن الضابط المسئول ، استقبلهم هذه المرة بترحاب شديد ، قال

« أهلاً بالأبطال .. تفضلوا ! »

راح الأصدقاء الخمسة يتبادلون النظرات في دهشة .. فلقد قادهم الضابط الى غرفته الخالية .. وأدخلهم فيها ، ثم التفت نحو

الجندى الواقف بالباب قائلا :

رب اريد أن يزعجنا أحد أيها الجندى ، فإن لدى اجتماعاً ها الجندى ، فإن لدى اجتماعاً ها الغاية ! » كانت هذه هى المفاجأة العند أغلق الضابط الباب عليهم ، وكانت ابتمامته تملأ وجهه :

و والآن .. هل لديكم أنباء حديدة فيما يختص بعملية الاختطاف التي أبلغتم عنه بالأمس ؟! »

قال « دليل » :

« إن لدينا الكثير ياسيدى الناد !

و هات ماعندك إذن يليد و دليل ا

وراح و دليل ، يقض على الضابط كل مافعك أعضاء الغريق هند أن تركوه بالأعس ، وحتى تلك اللحظة التي يجلسون البه فيها .. ولقد كان الضابط

سعيداً كل السعادة وهو يستمع الى تلك الخطوات التى اتخذها أعضاء الغريق

حتى اذا انتهى و دليل و من روايته ا الضابط درج مكتب، وأخرج

صورتين ، قدمهما لدليلِ متسائلاً :

و هل هذان إنهما مهندس وطبيب ! أله ما أن وقعت عيون أعضاء الفرقــة ٤٧

على الصورتين ، حتى هتفوا جميعاً : و نعم .. إنهما هما إلى

ونظر « دليل » للضابط ، وكانت في عينيه نظرة تساؤل ، فقال الضابط :

« لقد كنتم عند حسن ظنى بكم ياسيد « دليل » ، فلقد كنفتم الأمر تماماً ، فلم يعرف به أحد .. ويساعينا هذا بالطبع على البحث في هسدوه ودون أن تشعر عصابة الأشرار بما كنا نبحث عنه ! »

« انك تقول يأسيدى الضابط عصابة الأشرار ؟! »

كتبوا: باباصالح

ربرم: هدى ومينى

دنعم ياسيد و دليل و فليس هنان الشخصان سوى مندوبين عن عصابة

بترزعهها مجرم خطير است علوان علواني الأمر لقد سعت بهذا الأسم من قبل لا »

وكا منفي بالم ، فرد الضابط : التد تدراب في الصحف

مرات وكأنت الشرطة تبحث عنه منذ سنواك



صفة الطبيب ، وليس سوى مجرم عريق فى الإجرام اسمه فؤاد رفيق ، أما زميله الثانى ، فهو نصاب يدعى زغلول حسنين ! »

« ولكن .. كيف »

وهكذا قال « عابد » ولم يكمل ، وابتسم الضابط قائلاً » :

«أعرف فيما تفكر .. فلقد كمانت عملية الاختطاف ستتم أثناء وجود هذين المجرمين في النادي دون أن يتحركا .. وبذلك تنفى عنهما أية تهمة ! »

صاح « دليل » :

« إن هذا لم يخطر لنا على بال ! »

« لأنك لاتملك الخبرة التي يملكها هؤلاء الأشرار ياسيد « دليل » !

وسأل « طاهر » :

وهل المقصود بالاختطاف هو السيد
 مكين عبدون ؟! »

« نعم هـو .. ولقـد اتخـذنـا احتيـاطنــا تماماً » ! صاح « باسم » :

« وما هو المطلوب منا ؟! »

« إن تسماعمدونها على القبض على المجرمين ! »

« نحن تحت أمرك ولكن كيف ؟! »

« استمعوا الى جيداً ، فهذه هى خطتنا للقبض على الأشرار ! »

في عصر اليوم التالي .. كان كل شيء مجهزاً تماماً .. وكان أعضاء الفرقة ٤٧ قد انتشروا حسب الخطه التي وضعها لهم ضابط الشرطة .. فلقد كان « دليل » و « بام » يراقبان ملعب التنس ، و يتتبعان السيد مكين عبدون ، المقصود ويتتبعان السيد مكين عبدون ، المقصود بالاختطاف ، في كل مكان يذهب اليه دون أن يشعر هو .. وكان المطلوب منهما في لحظه البه في لحظه المجرمين متلبسين ، أن يعرقلا هروبهم اذا ماحاولوا الهرب .

أما « طاهر » فلقد اسند اليه الضابط مهمة مراقبة موقف السيارات ، وهو المكان

الذى سوف يتم الاختطاف فيه حسب خطة الأشرار .. لأنه أصلح الأماكن لإتمام هذه العملية في هدوء .

كما أسند الضابط الى «عابد» و « فاخر » مهمة مراقبة المهندس والطبيب السنريفين ، حتى إذا حاولا هما أيضا مغادرة النادى عرقلا محاولتهما ، الى أن تقبض عليهما الشرطة !

ولقد حدث ماتوقعه ضابط الشرطة بدقة تبعث على الدهشة ، ووقع المجرمون في الكمين الدن نصب لهم ، وتم القبض عليهم جميعاً ..

أما الطبيب والمهندس المزيفان ، فلقد حاولا الفرار قفزاً من فوق سور النادى عندما اكتشفا أن النادى كله محاصر برجال الشرطة .. لكن « فاخر » و «عابد » استطاعا أن يتظاهرا بأنهما يلعبان الكرة ، وراحا يعرقلان المجرمين خطوة بعد خطوة حتى لحق بهما رجال الشرطة .

فى المساء .. أقام النادى حفلاً عظيماً لتكريم الفرقــة ٤٧ ..

وانتهى الحفل وكان الجميع سعداء ...
حتى إذا انصرف أعضاء الفرقة ٤٧ الى
مقرهم فى ملاعب التنس القديمة ، وجدوا
السيد مكين عبدون يتقدم منهم على
استحياء . فهتف « باسم » :

« أهلاً ياسيد مكين ... هل من خدمة نستطيع أن نؤديها لك ؟! »

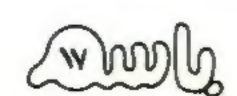
قال مكين :

« أننى أطلب منك ، بصفتك رئيس الفرقة ٤٧ ، أن تقبل انضامى اليكم .. فلكم أود أن أحسارب الشر، وأنصر الخير! »

وبعد أن تداول أعضاء الفريق ، اتخذوا قرارهم بالإجماع بقبول السيد مكين عضواً سادساً في الفرقة ٤٧ .

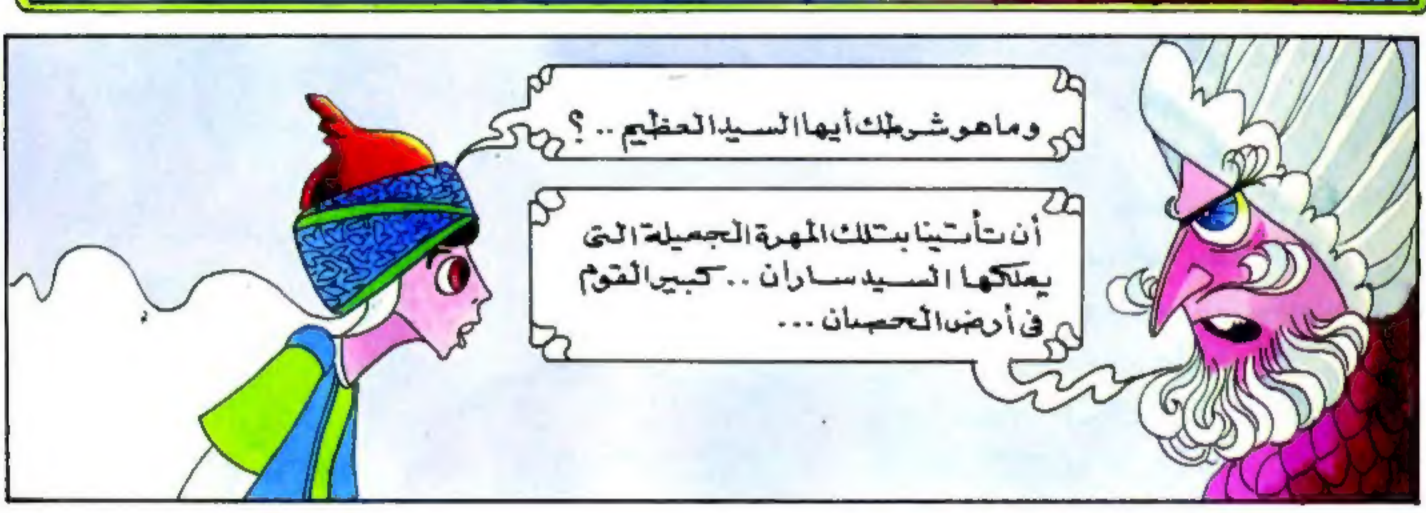
وانطلق الجميع في تلك الليلة سعداء .

و ... والى مغامرة أخرى .











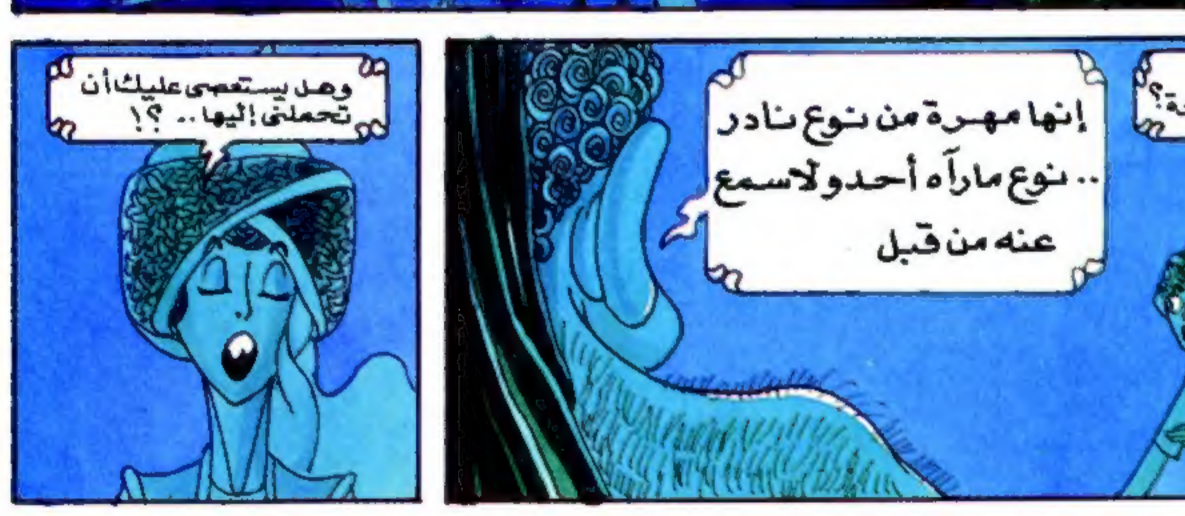








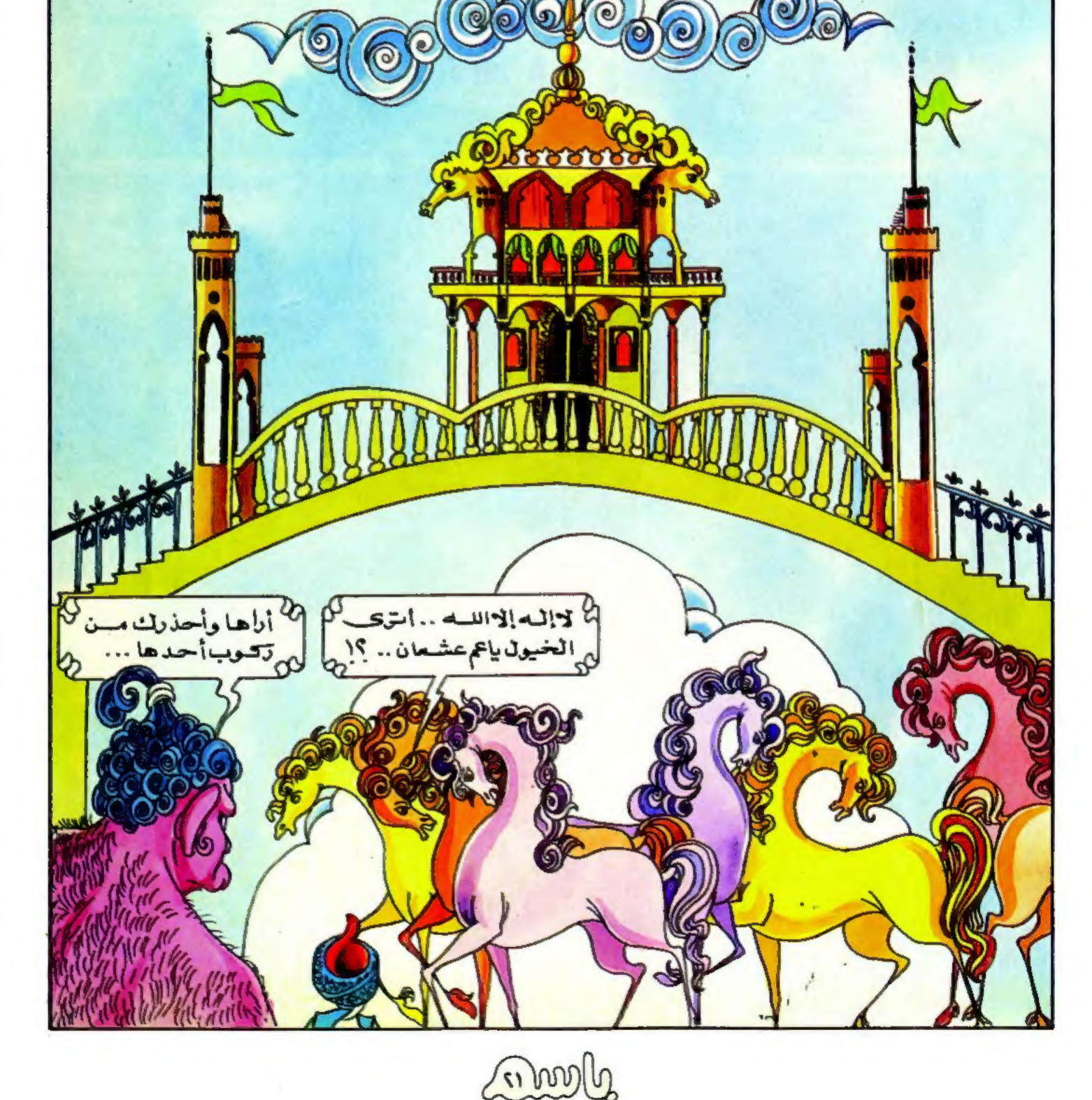








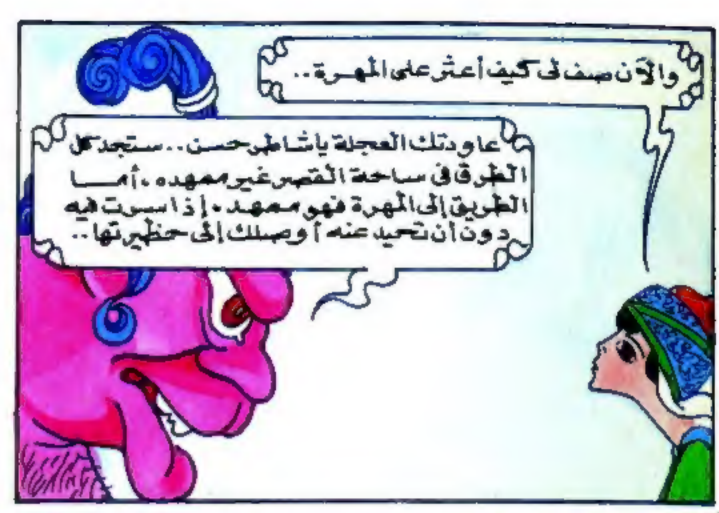






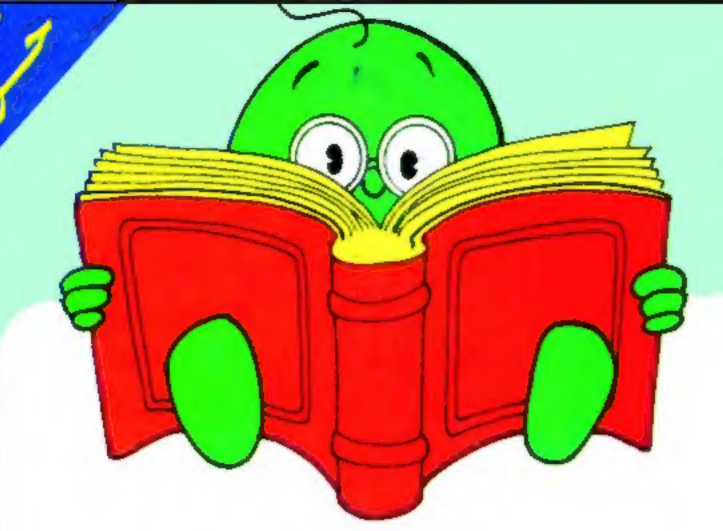














أمامك أربع صفحات ملونة .. إحتفظ بها لتحصل في النهائية على موسوعة معرفة شامسات.

إعداد ورسوم : فوزية رضيا

الصخور والمعادن



وبعض المعادن تجدها دائماً في شكل واحد ، هو نفس الشكل الذي تكون عليها بللوراتها .

فالماس نجده عادة على شكل هرمين متلاصقين عند القاعدة ، وبللوراته أيضاً على شكل هرم .

و « الرصاص » الذي تصنع منه الأقلام ، واسمه العلمي « جرافيت » يوجد على شكل الواح مسطحة ،

حديقة بللورية:

تستطیع أن تری بنفسك كیف یمكن بللورات معدنیة أن تنمو و إلیك ما تحتاجه :

- ٦ ملاعق طعام من الماء ،
 - ۱ ملعقة أمونيا.
- ٦ ملاعق طعام صبغة نيلي زرقاء .
 - ٦ ملاعق طعام ملح.
 - ٦ قطع من الفحم .

إمزج الماء والأمونيا والصبغة الزرقاء والملح معاً في وعاء ، ثم ضع الفحم وعاء ، ثم ضع الفحم واسكب المزيج الأول على قطع الفحم ، وضع الوعاء في مكان حار تجد أن الماء يتبخر بسرعة . وبعد أن يتبخر الماء ستجد أنك

صنعت حديقة من البلاورات العجيبة ، إذا لم تستطع الحصول على كل المواد السابقة ، فيمكنك عمل بلاورات من الماء والملح فقط ،

ضع قليلاً من الماء الساخن في وعاء صغير أو في صحن فنجان ، ثم ضع عدة ملاعق من الملح في الماء ، وحركه حتى يذوب الملح تماماً ، وضع الوعاء في مكان بعيد عن الأتربة ، واتركه عدة أيام ، ستجد أنه شيئاً فشيئاً سيجف الماء ويبقى في قعر الوعاء عدد من مكعبات الملح البللورية اللامعة .





معادن العصر البرونزي:

هل لديك قطعة نقود معدنية ؟!
إذا كان لديك فأنت تعرف ماذا
يشبه المعدن المسمى بالنحاس ، فأغلب
النقود غير الفضية وغير الورقية
مصنوعة من نحاس صاف تقريباً ، وهو
معدن براق لونه بنى مائل إلى
الأحمرار .

والنحاس هو أول المعادن التي استخدمها الإنسان.

والنحاس معدن مهم . فمعظم الأسلاك التي تنقل الكهرباء إلى منازلنا وإلى المصانع مصنوعة من النحاس ، لأن الكهرباء تنتقل بشكل افضل عبر السلاك النحاس من الأسلاك المصنوعة من أي معدن أخر .

والقصدير معدن آخر استخدمه الإنسان منذ فترة طويلة . وهو معدن

ثقيل وناعم مثل النحاس ، ولونه أبيض يميل إلى الزرقة ، ويستخرج القصدير من معدن بنى زجاجى هو حجر القصدير ، وجده الإنسان منذ عهد بعيد في مجرى الأنهار . أما اليوم فإن معظم القصدير الذي نستعمله معظم القصدير الذي نستعمله نستخرجه من باطن الأرض .

● معادن العصر الحديدى

الحديد معدن مثل النحاس والقصدير والبرونز، ولكنه اقسى واصلب بكثير من المعادن الأخرى، وهو أفضل انواع المعادن التي تستخدم في صنع الأدوات والأشياء التي تحتاج إلى مقاومة كبيرة، كالطائرات والسيارات وناطحات السحاب أو حتى الدبابيس وأشياء صغيرة اخرى.

برزت اهمية الجديد بالنسبة للإنسان منذ حوالى أربعة ألاف سنة . حيث بدأ يصنع منه أسلحة وأدوات أفضل تعيش فترة أطول من تلك المصنوعة من الحجر أو البرونز . ومع بدء استخدام الحديد انتهى مايسمى



بالعصر البرونزي ليبدأ عصر أخر هو « العصر الحديدي » .

وحتى الأن لا زالت الكثير من الأشياء التى نستعملها تصنع من الحديد ، ولكن معظم الحديد الذى يستخرج حالياً من الأرض يكون ممزوجاً بمواد أخرى بتشكل منها معدن أصلب وأقسى يدعى الفولاذ .

وقد عرف الإنسان منذ فترة زمنية بعيدة كيف يصنع الفولاذ، ولكنه كان دائماً عالى التكلفة، ومنذ مائة سنة تقريباً تعلمنا كيف نصنع كميات كبيرة من الفولاذ مثل دبابيس الأمان، والمقصات، وناطحات السحاب والسيارات حتى أنه يقال أحياناً أننا نعيش في العصر الفولاذي.

• معدن عصر الذرة

واليورانيوم معدن يعتبر المصدر الرئيسي للطاقة الذرية ، وهو معدن ذو نشاط إشعاعي ، وهذا يعني أنه بطريقة ما ، متفجر - أي أنه يطلق قطعاً صغيرة من ذاته في كل الاتجاهات ، وهذه القطع



الصغيرة هي أجزاء الذرات
التي يتكون منها اليورانيوم
وهي من فرط صغرها
لا يمكن رؤيتها حتى
بواسطة اعظم
جهاز
ميكروسكوب
ميكروسكوب
ولكن يمكن
اكتشافها بألة تدعى
عداد غايجر
لا يوجد اليورانيوم
بمفرده أبداً
فهو دائماً ممزوج مع
معادن أخرى

• الفضة الحية

تخیل سائلاً یمکنك أن تغمس اصبعك فیه دون أن یبتل!

هناك سائل من هذا النوع ، وهو معدن منصهر ويبقى منصهراً حتى عندما يبرد ! وليس هناك معدن أخر له نفس الميزة ،

هذا المعدن السائل الغريب يدعى
الزئبق وهو يستخرج من صخر أحمر
براق يدعى النزنجفر (كبريتيد
الزئبقيك) موجود قرب النيابيع
والبراكين الحارة .

إن المادة الفضية الموجودة داخل ميزان الحرارة هي الزئبق ويستخدم أطباء الأسنان ، أيضاً ، الزئبق ممزوجاً مع الفضة لحشو الثقوب في الأسنان ، والزئبق معدن عجيب ، فعندما يسكب قليل منه فوق سطح منحدر لا يسيل على شكل جدول ، كما السوائل الأخرى ، لكنه يبقى كتلة واحدة الأخرى ، لكنه يبقى كتلة واحدة متماسكة قنحدر فوق السطح المائل . ولأن الزئبق يتحرك ويهتز كأنه حي فهو غالباً ما يدعى الفضة الحية .

والزئبق سم خطير . من الخطر لمسة بيدك لأنه قد يدخل إلى فمك أو قد يتسرب جزء منه عبر مسام الجلد فيسبب لك التسمم .

الحجر الذي يحترق!

والكبريت واحد من اكثر المعادن شيوعاً وهو غالباً ما يوجد فوق سطح الأرض بالقرب من البراكين التى لفظته اثناء تفجرها ولكنه في العادة يوجد في باطن الأرض ممزوجاً بالحجارة والكبريت يشبه كتل الزجاج الأصفر اللامع واثناء احتراقه يبعث شعلة زرقاء ورائحة تشبه رائحة البيض الفاسد .

قبل مئات السنين، اكتشف الإنسان كيف يصنع البارود بخلط الكبريت مع الفحم ومعدن آخر هو الملح الصخرى (نترات البوتاسيوم أو الصوديوم) ومع مرور الزمن استعمل الكبريت في اشياء آخرى كثيرة وهو يستخدم اليوم في صناعة الأدوية والإطارات وأشياء عديدة أخرى يستخدمها الإنسان في حياته اليومية .

وهذا الصخر يسمى «صخر بركانى»، ومن أنواعه: الجرانيت، وهو الصلب اللامع الذى نستخدمه في تغطية الجدران الخارجية لمداخل البنايات والمحلات.

هناك نوع آخر من الصخور كان ق الأصل على هيئة ، بودرة صخرية ، خرجت من احتكاك الرياح والأمطار بصخور الجبال الصلاة ـ وحملتها الأنهار إلى البحر حيث نزلت إلى القاع ، وتكون منها عبر آلاف السنين قطع صخرية سهلة التفتيت ، وتحولت مع الوقت إلى صخور صلبة

وفى الحقيقة فإن كل الصخور التى نراها تكونت منذ زمان بعيد جداً، وهناك صخور وجدت على الأرض تعود إلى ما قبل ثلاثة بلايين سنة .

الصخور في القرآن الكريم

بسم اش الرحمن الرحيم ﴿ وإذ استسقى موسى لقومه فقلنا اضرب بعصاك الحجر فانفجرت منه اثنتا عشرة عينا ﴾ سورة البقرة ـ الآية ١٠

﴿ ثم قست قلوبكم من بعد ذلك فهى كالحجارة او اشد قسوة وإن من الحجارة لما يتفجر منه الأنهار ﴾ سورة البقرة ـ الآية ٧٤ صدق اش العظيم

والأرض لم تتوقف أبداً عن صنع الصخور ، فهى ما زالت تصنعها حتى الأن ، وهى عملية تستغرق وقتاً طويلاً جداً .

● كعكة من صخير!

إذا فكرت في صناعة كعكة ، فإنك تحتاج إلى عدة أنواع من المواد (مثل الحقيق والحليب والبيض والزبد والسكر .. إلخ) ولكن بعد أن تخبز الكعكة ، لا تستطيع أن ترى الأشياء التي صنعت منها كل على حدة ، لأنها مثل الكعكة : مزيج من المعادن الصلبة مثل الكعكة : مزيج من المعادن الصلبة التي تتكون منها الأرض .

وهناك نحو ألفى نوع من المعادن ، بعضها لامع ، وبعضها متلألى ، وبعضها صلب وبعضها صلب لدرجة يمكنك أن تقطع بها الزجاج ، وبعضها لين لدرجة أنك يمكنك أن تخدشه بأظافرك .

• صخور تنمو!!

قد يبدو مقدار من المعدن مجرد قطعة خشنة أو متعرجة من مادة صلبة ليس لها شكل خاص ، ولكن كل نوع من المعادن هو في الواقع مؤلف من « أشكال » صبغيرة تدعى بالورات ، لها جوانب مسطحة وزوايا حادة مثل المكعبات والمربعات والأهرامات .

وكل معدن من المعادن يتكون من مجموعة من البللورات الموحدة الشكل المعلم مثلاً يتكون من بللورات لها شكل المكعبات الموالي والماس يتكون من بللبورات لمها بللبورات لمها شكل المكعبات المها شكل المحدد و الرصاص المناورات من اقلام الكتابة مصنوع من بللورات مربعة .

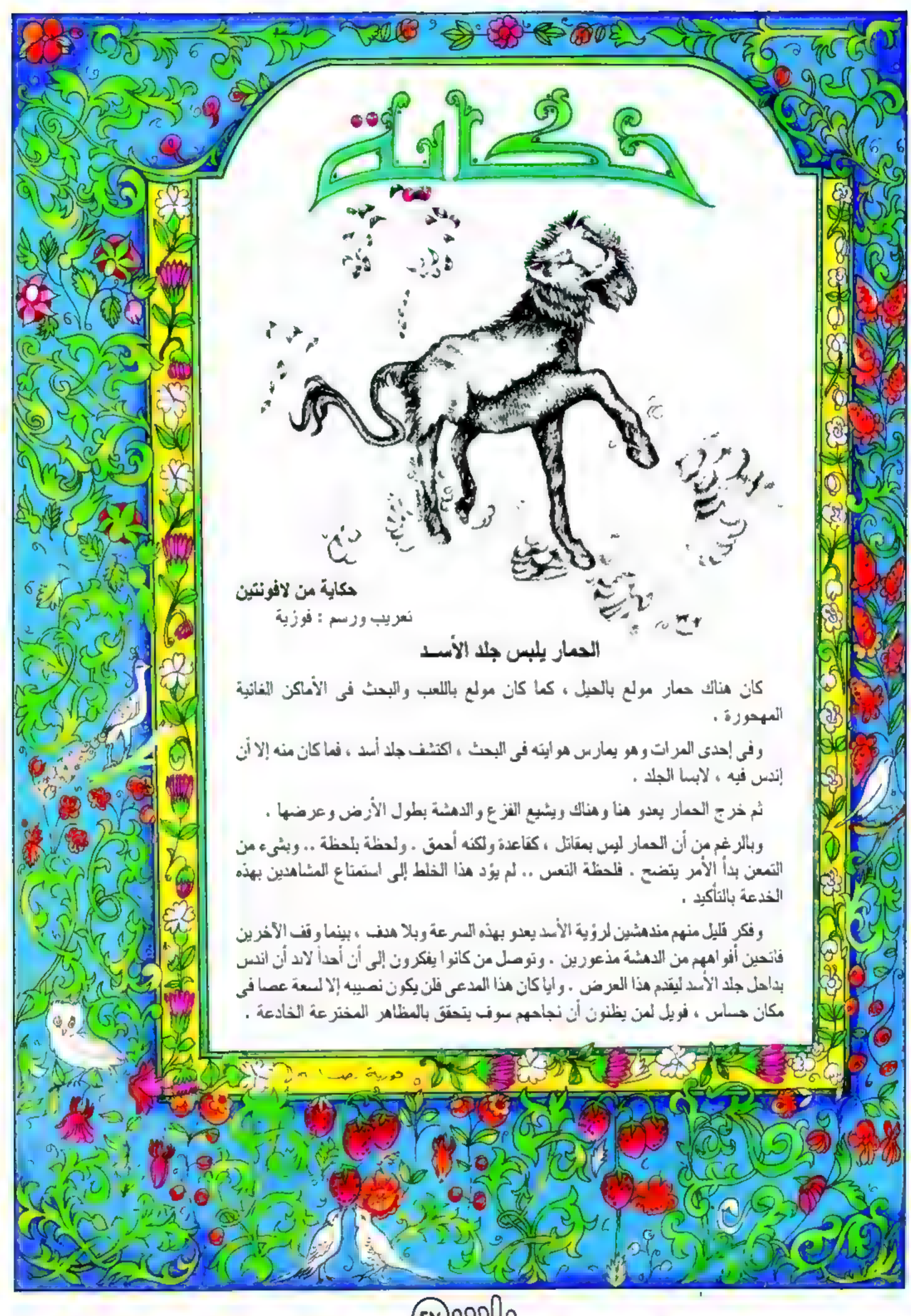
وقد يبدو غريباً لك معرفة أن هذه الأشياء القاسية والمتينة قابلة للنمو، والحقيقة انها تنمو باستمرار، فالبلاورات تنمو ليس كما تكبر

انها حقيقة .. !!
اليـورانيـوم عـعـدن
مشع .. وهذا يعنى انه
يتفجر باستمرار او يقذف
اجزاء صغيرة جداً منه في
كل اتجاه





إذا أردت معلومات اكثر عليك بالإطلاع على المرجع الأتى ...





ما هي نلك الآلة العجبية ؛ إنها الكمبيوتر. ونفة الكمبيوتر ومعرفته هي الطريق إلى المستقبل. ما هو الكمبيونر وكيف تستقيد منه . " باسم" يقدم لك كل ما تريد معرفته عن الكمبيونر



اصدقائي الإعراء

لفتوسيع الان وسنيت الان وسنيت الاستفياء المتوسيع الهالال في استفيام الكوسيون بوو حب يتزيم السياهزة الفي تعيد لكي تعيل السياهزة الفي تعيل خيست كل خيست قدرة الحيلاة معينة كل خيست قدرة الحيلات

وفي سوقي برامح الالعاب والإلغان وبرامح الالعاب لا يقوم والالغاز وبرامح المغامرات لا يقوم هرد واحد بكل العمل فعلى سييل الغيال في برامح ، المغامرات المنال في برامح ، المغامرات معجم بكنانة فكرة المغامرة فد هناك

المسرمح الذي يشرجمها إلى ليعة
يفهمها الكومسيونتر وهناك مصمم
البرسوم وسنفذها الذي يرسم على
الكومسيونتر اشتكال المفاصرة
والاستاكس وشكسل الإسطنت
هشاك الموسيقي الدي يؤلف
موسيقي البكترونية تعزف من
خلال الكومسيونتر واشناء الهنيب

و في كان مرحطة ربعيا بشعاون اكثر من سخص الإنجاز المهمة

Man b

منطنى كايس البقالة لنكرد البعدد

بدانيه من دور الضبائية والفصولا لمباردة النجاني للكرة المباردة النجاني للكرة المباردة المبارد المبرق المبارد المبرق والمبارد وال



1

هل ندهر العقبية القديبية تعود عاد المالي التاريخ بعد المالي التاريخ

ANDERSON BOWN THE

THE TOTAL PROOF OF THE PARTY OF

هذه المساحة مخصة الرسوم الكهبيرتر المرسوم الكهبيرتر المرسوم الكهبيرتر المرسوم وخده ننشرها المرسوم وخده ننشرها المرسوم وخده ننشرها المرسوم وخدوانك المرسوم وخدوانك المرسوم وخدوانك المرسوم المرسوم وخدوانك المرسوم المرسوم وخدوانك المرسوم المرسوم وخدوانك المرسوم الم

Comment of the second



أنية للزهور الجميلة

على هذه السمنحة نقدم للدُ صدقاء أهم الهوايات

الأصدقاء هواة الزهور، والنباتات الجميلة التي توضع في المنازل، يمكنهم عمل أنية جميلة، باستخدام اشياء بسيطة وفي متناول ايديهم.

المطلوب .

١ علبة معدنية فارغة من
 علب الألبان الكبيرة .

٢ - عدد مناسب من القواقع
 الفارغة أو قطع الزجاج .

۲ - الوان شفافة د احمر اخضر - اصفر - ازرق .

٤ ـ ورنيش شفاف .

ه ـ معجون .

٦ - فرشاة أو أكثر للتلوين .

• الطريقة:

ا _ لون القواقع او قطع الزجاج الصغيرة بالألوان التى لديك _ مع مراعاة عدم تكرار اللون على الوجه الواحد كلما امكن.



واتركها تجف في الهواء . ٢ - ضع المعجون بكثافة حول العلبة المعدنية .

" - قبل أن يجف المعجون إلصق عليه بالضغط القواقع الملونة أو قطع الزجاج .

أدهنه المعجون ليجف ثم الدورنيش الشفاف المتحصل في النهاية على الشفاف المتحصل في النهاية على أنية زهور جميلة تضعها في حجرتك .

بات بنافس میکی ماوس

احدث شخصية ظهرت في عالم الأطفال في انجلترا هي رجل البريد ، بات ، ، فبعد نجاح البرنامج التليفزيوني اليومي الذي يقدمه ظهرت في الأسواق انواع متعددة من الكتب تحكي مغامرات ، بات ، قصص والغاز وكتب للرسم والتلوين . وتصدرت صورته اغلقة الكراسات وادوات التجليد وادوات الكتابة .

و في عالم اللغب ظهرت سيارته الحمراء وقطته وهو في عدة اشكال كما ظهرت شرائط القيديو وشرائط الكاسيت التي تحمل اغاني ، بوست مان بات ، ،

واخيراً قدمت هيئة البريد للأطفال طرقاً جديدة لتوفير النقود عبارة عن كبونات تحتوى على صور رجل البريد بات الإنجليزى الذى اصبح بنافس ميكى ماوس الأمريكي ..























مع أركان الإسلام

الإيمان بالكتبهسماويت

الكتب السماوية ، هي الكتب

التى أنزلها الله على رسله عليهم

الصلاة والسلام متضمنة رسالة الله

إلى عباده لتخرجهم من ظلمات

الجهل وعبادة الأوثان والأصناع ،

وتعرفهم بالله ، وبالطريقة الصحيحة

وهي أيضاً تشتمل على دعوة

الناس إلى قعل الخير والبعد عن قعل

المنكر، وتعرفهم بأن الله هو الذي

خلقهم وهو الذي يرزقهم ، وسوف

لعبادته وتوحيده ..

قصةمد التراث قطرة ماء لأبي لهب

كان أبو لهب عم النبي صلى الله عليه وسلم من المشركين الذين حاربوا دين الإسلام وماتوا على كفرهم ، وقد أنزل الله فيه أيات قرآنية تعده هو وزوجته بدخول النار .. وذات ليلة ، بعد موت أبي لهب ، رآه أخوه العباس في المنام وهو يتعذب في النار ، فسأله عن حاله .. ورد عليه أبو لهب والحسرة تملأ قلبه :

وفي الناركما ترى .. غير أنني في كل ليلة اثنين تأتيني قطرة ماء صغيرة فأمتصها كما يعتص الطفل الرضيع ثدى أمه ، .

ودهش العباس عن سر هذه القطرة من الماء ولماذا تأتيه في ليلة الاثنين بالذات ؟

وقص عليه أبو لهب قصة قطرة الماء ، وخلاصتها أنه عندما بشرت السيدة آمنه أم النبي صلى الله عليه وسلم بمولده ، ذهبت جارية تدعى ثويبة لتبشر أبا لهب بأن المولود ذكر ، وفرح أبو لهب في هذه الساعة فرحا عظيما لدرجة أنه اعتق ثويية ، لأنها بشرته بميلاد الرسول صلى الله عليه وسلم . ولأن ميلاد الرسول كان في ليلة الاثنين ، وعتق ثويبة كان في ليلة الاثنين فإن هذه القطرة من الماء تأتيه كل ليلة اثنين

توالت الأعوام على بنى إسرائيل ق مصر كشعب مستذل . وكان الفرعون يسخرهم في

وذات يوم وقف العراف ليقول بأن الملك نهاية حياته ، ستكون على يد طفل لم يولد بعد من ابناء إسرائيل .

الزراعة والصناعة ..

نجاة

فزع الفرعون لهذه النبوءة، وأصدر أوامره في الحال ، بأن يقتل كل الأطفال الذكور من بني إسرائيل وكانت أم موسى حاملا به فلما وضبعته خافت عليه من القتل .. ولهذا فقد أخفت الطفل في مكان بعيد وأخذت ترضعه في السر لكن خوفها لم يدم طويلا ..

فقد أوحى الله سبحانه وتعالى

أن تضبع الطفل في سلة صغيرة - وتلقى بها في نهر النيل .. حملت الأمواج السلة وأخيرا توقفت أمام قصر فرعون المطل على النيل. فرأت زوجة فرعون السلبة ...

صاحت زوجة فرعون من الدهشة عندما رأت الطفل .. وكانت امرأة مؤمنة على عكس زوجها الكافر .. وقد القي الله محبة الطفل في قلبها فقررت أن تتخذه ولداء خاصة وانها لم تكن تنجب .

عندما أخذت زوجة فرعون الطفل وقدمته لزوجها .

قال لها أن هذا الطفل واحد من أبناء بني إسرائيل ويجب قتله .. لكنها تمسكت بالطفل راجية من زوجها أن يبقى على حياته ..

يميتهم ، ثم يبعثهم للحساب يوم القيامة .. والكتب السماوية التي أنزلها الله على رسله كثيرة ، ولكن المعروف لنا منها ، والذي ذكره الله في القرآن محدود ، منها ، صحف إبراهيم ، وزابور داود ، وهناك التوارة ، أو العهد القديم ، والإنجيل، أو العهد الجديد، وأخيرا هناك القرآن الكريم ، وهو الكتاب الذي أنزله الله على نبينا

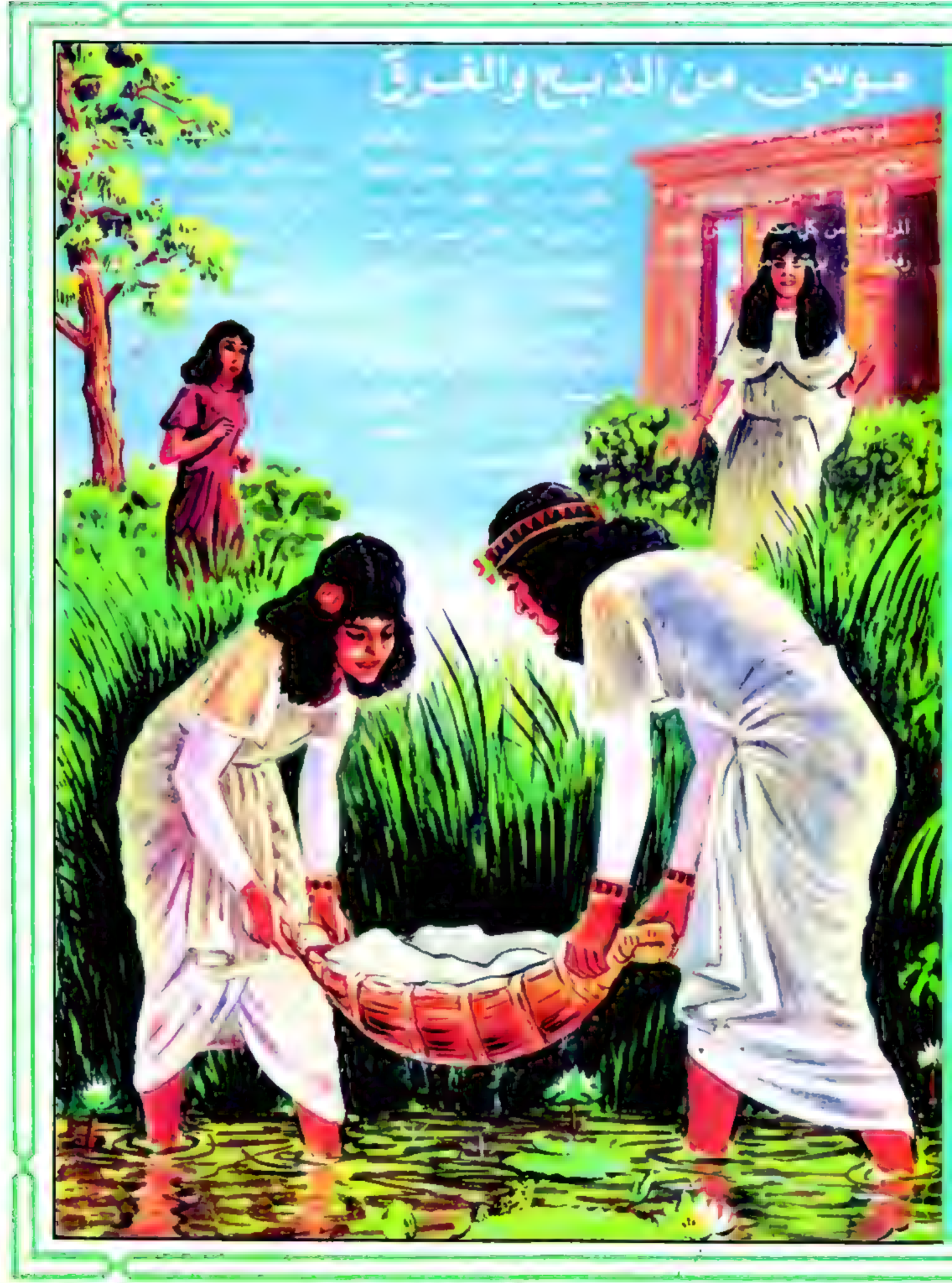
محمد صلى الله عليه وسلم ، ليكون

أخر الكتب السماوية التي ينزلها الله

على عباده ، ولذلك فقد حفظه الله من

التحريف ليبقى هاديا للناس جميعا

إلى يوم القيامة.



TTMING

قصة

البرابرة

يَكتبها: عبدالحمييعبدالمقصود

رسوم: معربدی

أيها البطريق يجب أن ترحم الآن الى شعال

أفريقيا .. إعقد إجتماعاً عاجلة مع حكام المسدن وطالبهم بأداء المجزية إلينابد لامن المسامين ...



خده واللطمة حتى تتعام الأدب في مخاطبة أسيادك أيها الأسود اللعين .. إعتبر نفسك منذ الساعية مخلوعاً من منهبك كحاكم لهذه البلاد ...





طلت بالادالشعال الأفريق لفترة طويلة خاصعة لحكم الروم البيرنطيين ... وكان أهل هده

فلعائم فتح هذه البلاد وانتشر فيها الإسلام، أصبح سكانها يؤدونها إلى حكام المسلمين..

وقد أغضب ذلك هرمتل ، والحكام الأوروب بهن الذين أصبحوا يخشون وصر ول

المنسان المسامين إلى بالادهم والفتحها ونشر الإسلام فيها كماحدث في شهمال

البلادمن البربس يؤدون المجنبية إلى هرقل حاكم الروم ...

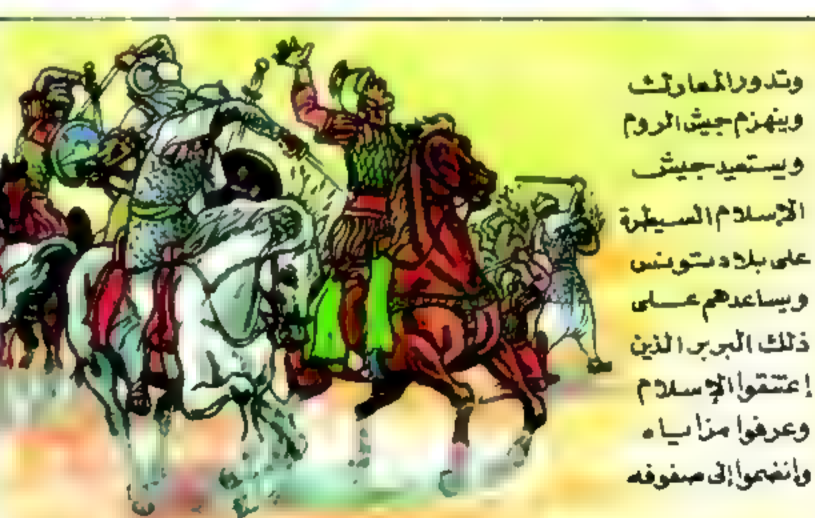
أفريقيا ... وعاد هرق ل يطالب البرابرة بأداء الجزية إليه ...



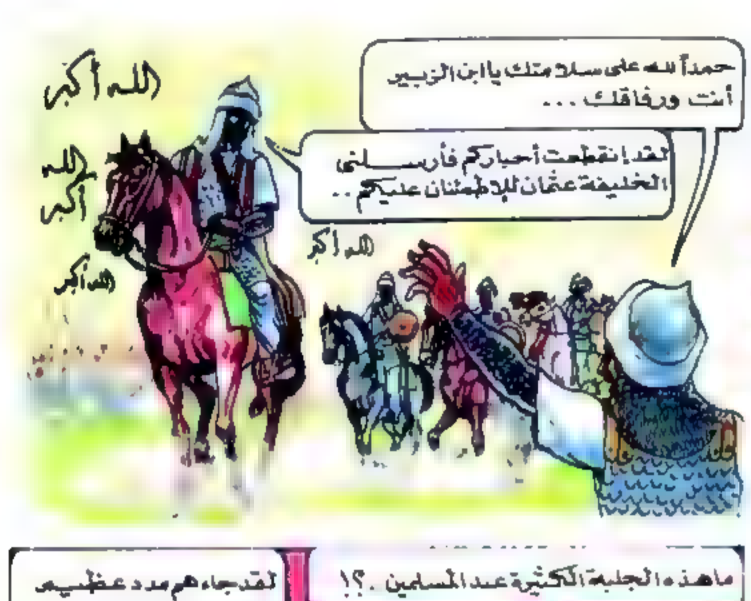


بن نافع حاكماً لبلاد المفرب ، فيدخل هذه البلاد

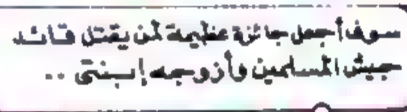
فاتحاً بعشيرة آلاف فارس ...









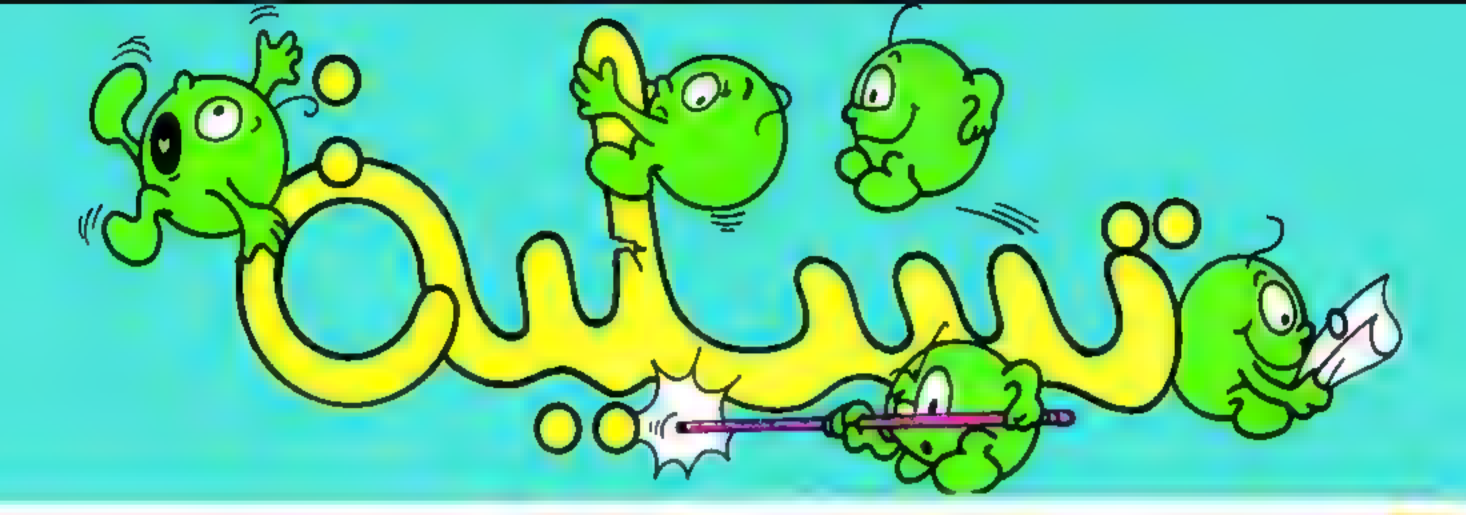






والله يا بن الزبير ما أخشى الشهادة في سبيل الله .. لكنني أخشى أن يؤثر ذلك على عزيمة

ولجأبن أبى السرح إلى حياة فقد حارب فاليوم التالى بنعيف جنوده فنتل وأراح النعيف الأحر .. فلمأجاء وقت النلهروهم جنود جرجير بالمانيم والماحة .. خرج عليهم مقنية الجنود المسامين وإنقته واعليهم مبلى يقدة مفاجكم وغشل في هذه المعركسهة الحاكم جرجيدنفسسه وبهذا النبس تعودشنس الإسلام تشترق من جديد على شمال أفريقيا...



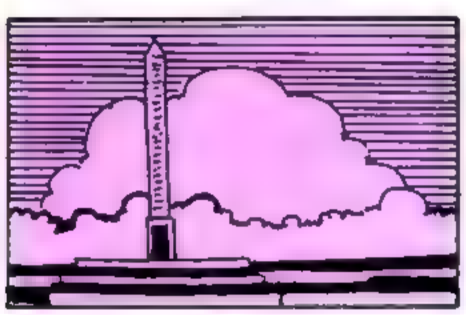
فنصية عالمية

■ شخصية عالمية اسمها مكون من سنة حروف ، لكى تعرف هذا الاسم ابدأ باختيار المعلومات الصحيحة في اختبار المعلومات التحرف الابجدى الذي أمام المعلومة الصحيحة إلى مكانه بالجدول الذي اسفل الصفحة ، ووفقا لترتيب أرقام اختيار المعلومات .



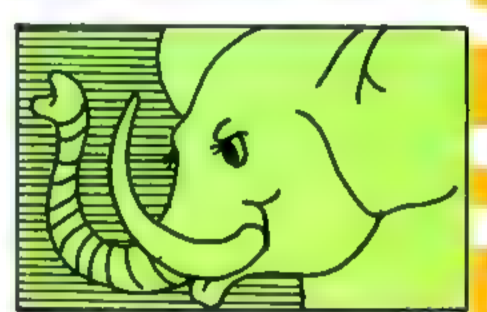
٣ : يعتمد الناس في التعامل التجاري
 على العملات والعملة السعودية هي :

- (ن) الريال
- (ط) الدينار
- (ت) الليرة



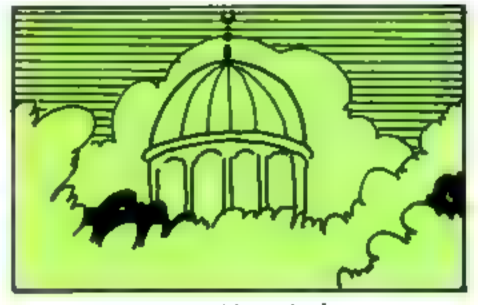
۲ تنتشر المسلات في عواصم
 اوروبا وامريكا وكلها مأخوذة من -

- (۱) مصر
- (ص) ايران
- (ك) الحبشة



١ : تؤخذ من أنياب الفيل
 مادة بيضاء صلبة هي :

- (و) الابنوس
- (ف) العاج
- (م) العقيق



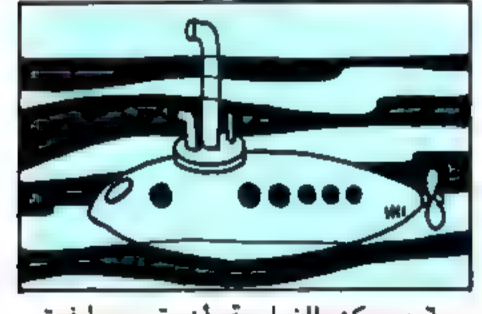
من أعظم الأثار المعمارية
 الإسلامية قبة الصخرة وتقع في

- (ع) الرياض
 - (ق) بغداد
- (و) بیت المقدس



٤ : العين هي عضو الابصار في الإنسان وهي تشبه في عملها :

- (ى) المضخة
- (ج) ألة التصوير
 - (ل) المرشحات



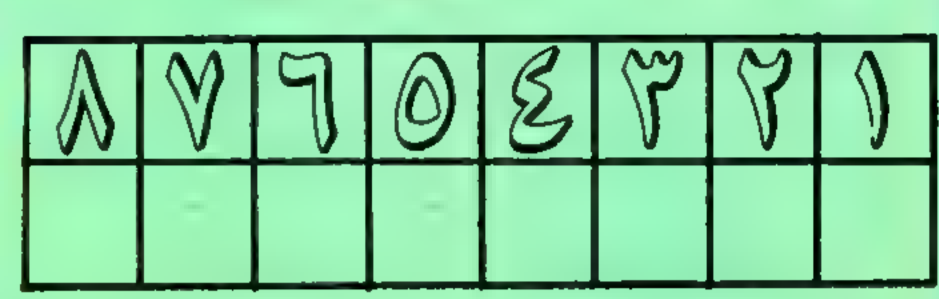
٦ : يمكن للغواصة أن ترى ما فوق
 الماء باستخدام منظار اسمه المحال

- (د) تلیسکوب
- (هـ) ميكروسكوپ
 - (خ) بیروسکوب

٦	9	٤	٣	,	1

اسم الشخصية العالمية هو (......)





رحالة عربي شهير طاف معظم بلاد العالم المعروف في زمنه واسمه مكون من ثمانية حروف:

(بمعنى ابناء أو أنجال)

(مهنة العلاج)

الحروف ١،١،٤،٧ (بمعنى ساقط) الحروف ۲،۲،۲

(نوَع من الطيور التي تؤكل) الحروف ٧،٤

الحدائق الأربع

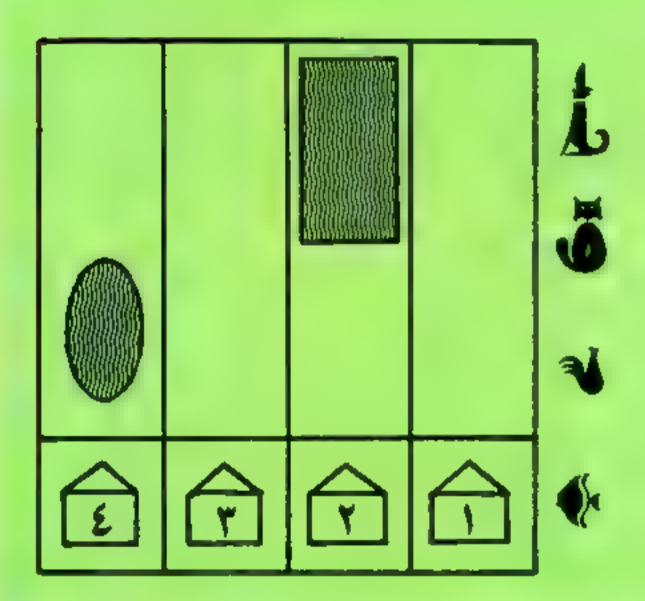
الحروف ۲،۵

أنت ترى هنا الحدائق الخاصة بأربعة بيوت . في إحدى هذه الحدائق يوجد ديك وأخرى بها سمكة وثالثة بها كلب ورابعة بها قط . هل تستطيع أن تضمع كل حيوان في حديقته ؟ .. علماً بأنه :

- لا يجب أن يكون الديك في حديقة ملاصقة لحديقة بها كلب أو قط .

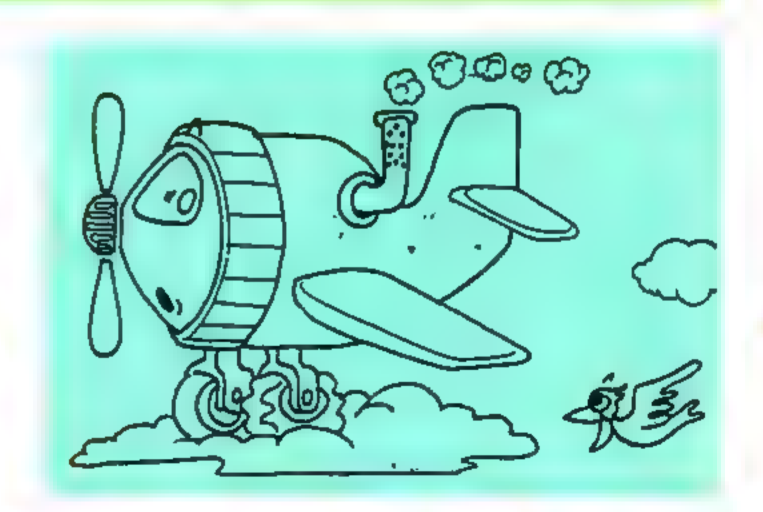
- لا يجب أن يوجد القط في حديقة مجاورة لحديقة

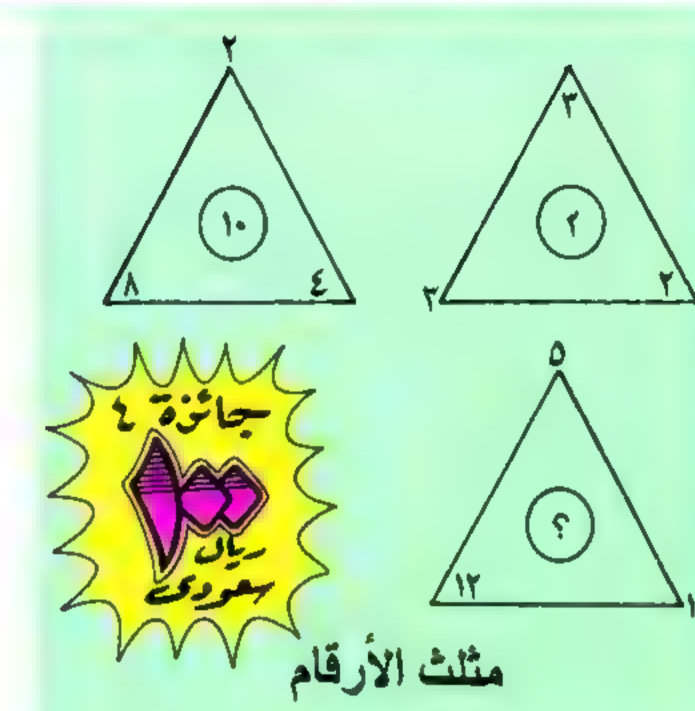
 ولابد أن تكون المسكة في إحدى الحديقتين اللتين بهما ماء .



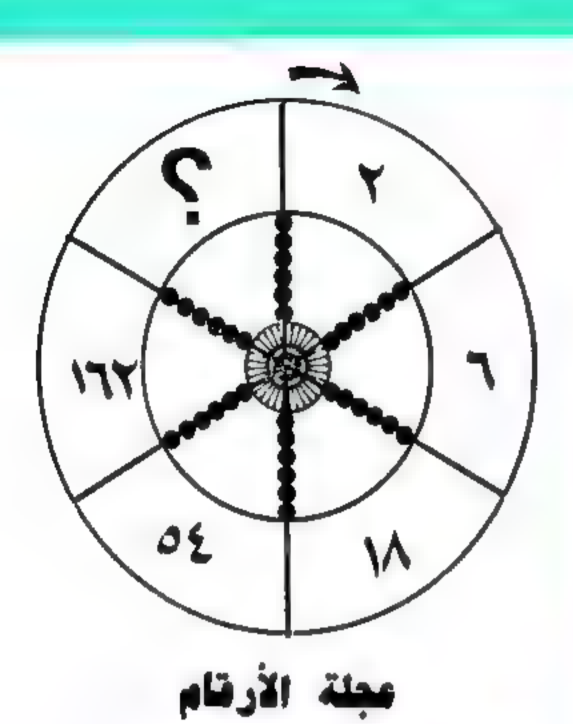
هذاالرسم منشوربدوت تعليق فنكر وارسل لمنا أطرف تعليق تكسيد وسيفوز بجائزة فيمد



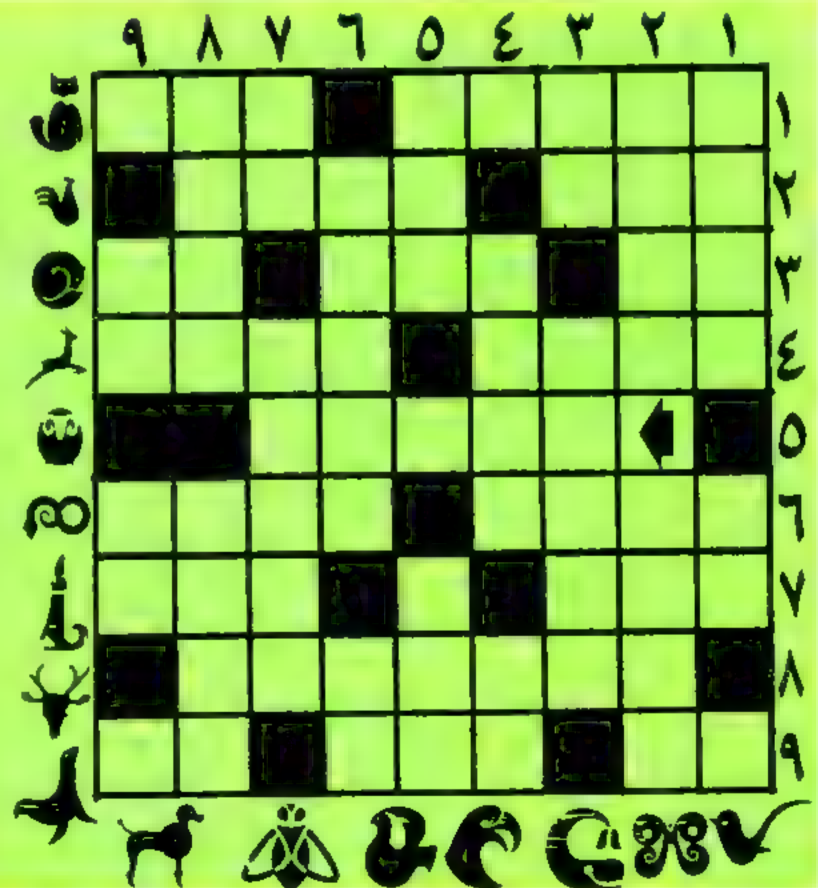




تأمل العلاقة بين الأرقام التي عند رؤوس كل مثلث والرقم الذي داخل الدائرة .. وحاول أن تعرف الرقم الذي يحل محل علامة الاستفهام في المثلث الأسفل .



تتبع الأرقام في عجلة الأرقام نظاما خاصا ، أبدا مع السهم ، وحاول أن تعرف العلاقة التي بين أرقام العجلة ، حتى تضع الرقم المناسب في مكان علاهة الاستفهام .



في عالم

تدور هذه المسابقة في عالم الحيوان ، في البر والبحر والجو ، إذا استطعت ان تحل مسابقة الكلمات المتقاطعة فستجد في الصف الأفقى (٥) اسم احد هذه الأحياء .

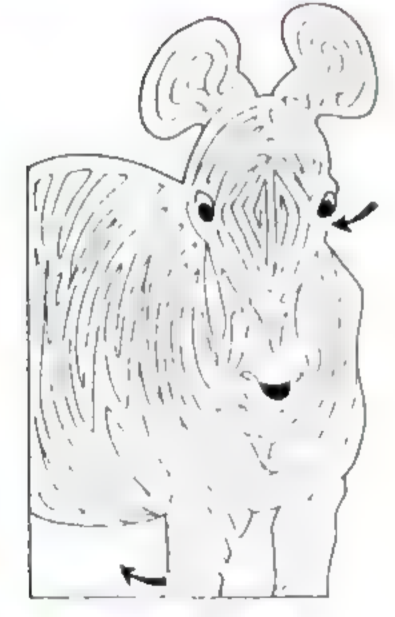
الكلمات الإفقية:

- (١) جرس ابرز ما في الوجه.
- (۲) نعبر بها البحار ــ لازم وضرورى يؤديه
 التلميذ ق البيت .
- (۳) حرفان متشابهان النقص قدرا المحروق من القلب إلى العروق .
 - (٤) قليل السمك ـ تهتدى به السفن
 - (٥) في عالم الحيوان.
- (٦) الوالدة في مقدمة خشبة المسرح.
 - (٧) لعل ـ مناسبة سعيدة نحتفل بها .
 - (٨) عالم اكتشف قانون طفو الأجسام



الحيوان

- (٩) نصنع منه القهرة انخفاض في درجة الحرارة -
 - الكلمات الراسية:
 - (۱) نمشی ۔ نصف (دراع) ٠
- (٢) استيقظ من نومى ـ في الفم يساعدنا في التذوق
- (٣) نصف كلمة (قناع) أول شهور السنة الميلادية -
 - ٤) احلف ـ نما وكبر .
 - (٥) مكان البيع والشراء _ حيوان مفترس.
 - (٦) من الأحجار الكريمة _ في الذراع عند نهايته .
 - (٧) نصف کلمة (زجاج) نتاهب.
 - (۸) نشرع ـ آسیهل ،
 - ۹) فات _ اجاب .

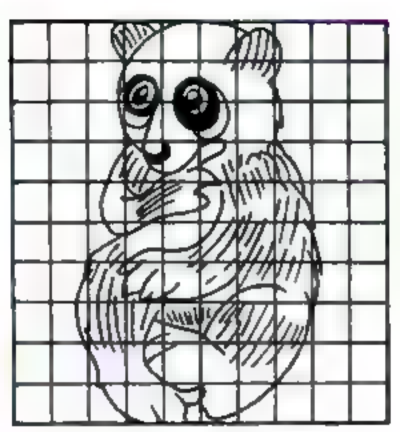


حمار الوحش

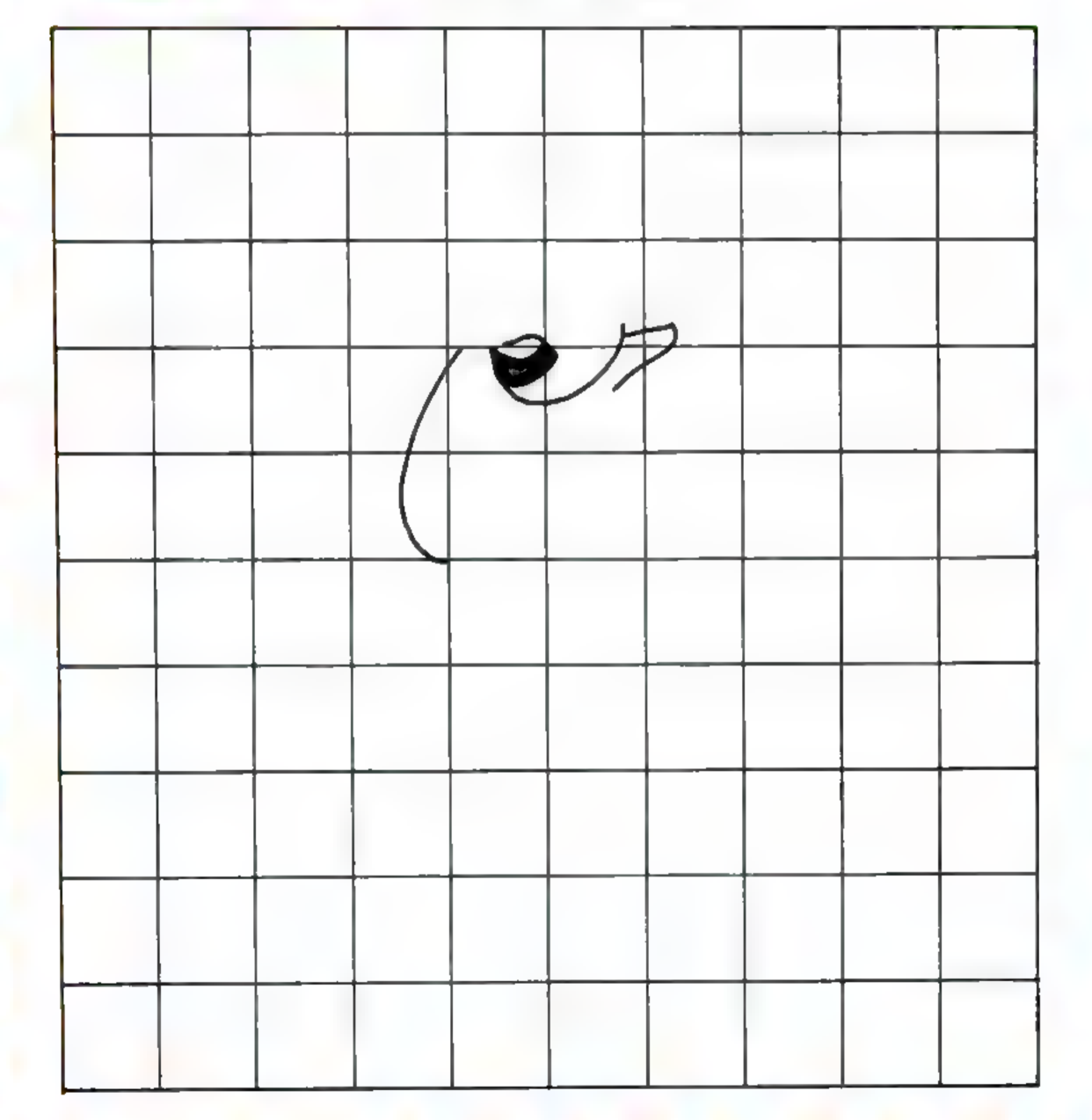
هذه المتاهة تدور في جسم حمار الوحش، هل تستطيع أن تعبرها من عند سهم الدخول، حتى تصل إلى سهم الخروج؟

الاستاول





انظر إلى الشكل الملون ، ثم اكمل الشكل الموحود بالمربعات وقم بتلوينه كما في الصورة اعلى الصفحة





11/201



المال المال

إرسال السابالحلول الصبحيحة لتعوذ بإحدى حواش ساسم القيب

مع عيانًا لحيح الأصدقاء يقلباء وحد مسحمح بمنحات السيد والقور بإحدى الجوائر

كوبون المسابقة

معاد العدالة

حل المسابقة وفتس الكوبون وارسله على العنوان السالى: صدة : ١١٤١٦ المتند المربيد السعودية .

حلالسابقة في المسابقة في المسا

العنوان

السبنء

tum 1

Timoly



Te mily



هل سنتوجه الآن إلى مجموعة الكوليكيات الأخرى لنبحث عن مخازن الفترصان . . ؟

لن سستطيع - سيد ركد ديفا البخدعة التي قمنا بها وسيطاردنا بأسطول - حاملة - - -

والحائين غمينى إذب ج

ابحث عن كولب مهجود بالمترب من موقعنا ، نختفي هيه لبعض الموقت .



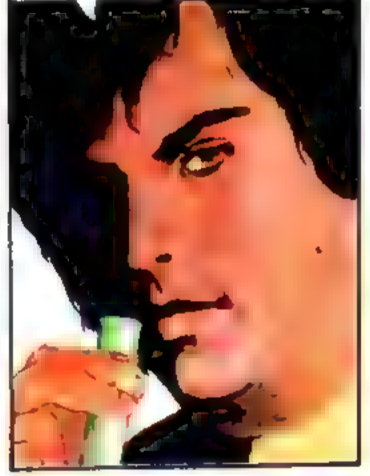








كُلُّ شَيِّ مناسب لحياتنا ... لا داعي لا رست المسلم بس وأعتميه

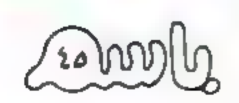




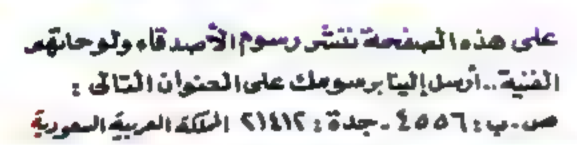


فيادة الأسطول تقول أنها فقدت فليصنعوا نظاقاً حول الأرض

















شريف عز الدين ـ الإمارات



ولاء الشناوي ـ مصر



الناشر: الشكركة السعودية الأبحاث والتويق طريق المدينة والتسلونيق جدة مدين الشركة السعودية الأبحاث والتويق طريق المدينة وخلف ستاد وزارة المصارف



التونيع : النونيك تراليتهويت التوريع التونيع : النونيك مرابع المعاملة التوريع التوريع

والفروع : حيدة : مث ١٩١٧٥٢ - ١٥-١٥٠١ الفرياض : مث ١٩٧٧٧٧ - ١٩٧١١٩١

الدمام ، ت ۱۳۳۲۲۲۸ - ۱۸۰۵۲۸۸ المینه ، ت ۱۹۵۹۲۸ - ۱۳۵۱۵۸۸ المینه ، ت ۱۹۵۹۲۸ - ۱۳۵۱۵۸۸ المینه ، ت ۱۹۵۹۲۸۸ - ۱۳۸۱۵۸۸ المینه ، ت ۱۹۵۹۸۸۸ - ۱۳۸۱۵۸۸ المینه ، ت ۱۳۸۱۵۸۸ - ۱۳۸۱۸۸۸ حبیران ، ت ۱۰۹۱۸۴۸ حبیران ، ت ۱۰۹۱۸۴۶ حبیران ، ت ۱۰۹۱۸۴۶ حبیران ، ت ۱۰۹۱۸۴۶

الإعسادان: الشركة المسعودية للأبحاث والتسويق ت: ٦٦٩١٨٨٨ - صبب: ١٥٥٦ - جدة: ٦١٤١٦ . الإشراك: ترس طبات الإنتاك مرفقة بشيك مصرف مصدعه بالقية على لمنواد الناني بجلة باسم صبه: ١٥٥١ حبدة ٦١٤١٦ المسكنة العربية السعودية .

السعودية £ ربالات ـ الكويت ٢٠٠ فلس ـ الإمارات ٣٠٠ درهم ـ سلطنة عمال ٢٠٠ نيزه ـ قطر ۴ ربالات ـ العراق ١٥٠ فلسا ـ المحرين ٢٠٠ فلس ـ الأردن ٢٥٠ فلسا ـ الحمهورية العربية البعنية ٦ ربالات ـ سوريا ١٥ ليرة ـ لبنان ١٣٠ ليرة ـ مصر ١٠٠ قرشا ـ تونس ٢٠٠ عليما ـ المعرب ٥ دراهم ـ الحرائر ٢٠٠. دينار ـ اليمل الديمقراطية ٤٠٠ فلس ـ السودان ٢٠٠ قرشا ـ لبنيا ١٠٠ دينار ـ موريتانيا ٢٠٠ اوقية

U.K. GBP 1-25 P — FRANCE Fr. 10 — U.S. A\$ 1-50 — GERMANY DM 4-00 — GRECCE DR 400 — ITALY LIR 3000 SPAIN 300 PTAS. — SWITZERLAND SWFR. 4 — PAKISTAN 14 RUPEES — INDIA 10 RUPEES

جمالعنايت

المشراف الفن

ستميرعبدالمنع

المنتبرون على المتحريب





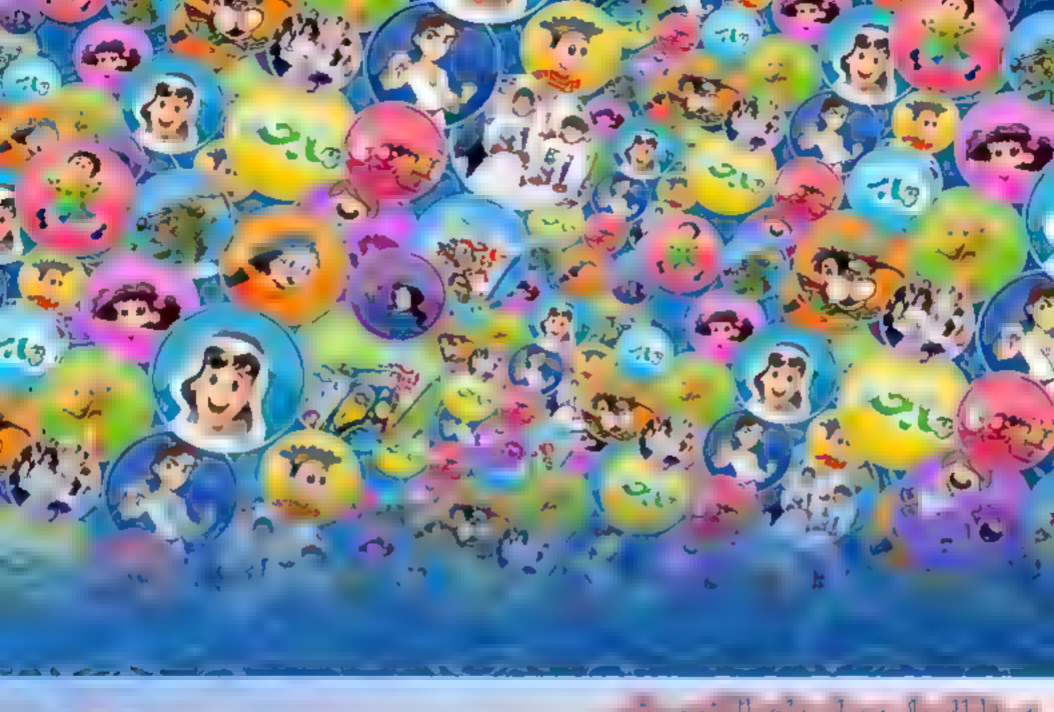


















الجَوائِ خضص للفَ انْزين في هَذه المسَ ابقَ خمس وسبعُون جائِزَ، وقد فشَده المجَوائِ . وقد فشُده المجَوائِ في المجَوائِ إلى شكلاث فئات توزع على المتسَابقين الفَ انْزين كما يكي :

★ خَس وعشرُ ون جَائِ زَه للذين تقل أعيمًا رهنم عن ٧ سبنوات.

* خَس وَعشرُ وَنْ جَائِزَة للذيت تتراوَح أعه مَارَهُ مَهُ بَيْنٌ ٧ و ١٠ سَه فواست ،

* خسب وعشب رُون جائ زة للذيت ت تراؤج أعب مَارهم بين ١١ و ١٤ ســـنة.

شئروط المسابقة:

- ١- يَستطِّيعُ أيّ طفل لا يَزبد عمره على ١٤عامًا ونقيم حَاليًا في المملكة أن يَشب ترك في المسسابق .
 - ى. يَتَقَدُّمُ الْمِسْسَابِق برسَمِ وَاحْدِ فقط ، على أن يَكُون الرّسِم من عَمَال الطفال نفسه .
 - ٣. كراعي ألَّا تقبلُ مُسكاحيَّة ورقسَة الرّسيم عن ٤٥ سيم ظولًا و ٣٠ سيم غرضيًا ،
 - ٤. يُرسَبُ المشهد بالإله وإن التي يخت ارها المتسابق.
 - ه. تُرِسَ لَ الرّسُ ومرقب مظررُوف منه قرّى حفّ اطّا عَليهَ أَ من الشَّلف.
- أيكتب المتسابق اسم خطف الرسم بخط واضح بالإضافة إلى غفره وعنوانه واسم مدرسته ليسهل الاتصال به.
- ٧- يُرسَل المظروف في موعدٍ أقصَاه ٢٦ جمادئ الثانية ١٤٠٨ه الموافق ١٤ فبرابير ١٩٨٨ إلى العبنوان التاني؛
 مَبنى الإدارة ـ العبلاقات العامقة ـ عشرفة رفتم ٢٢١٦ أرامكو ـ الظهرران .
 - ويُكتبُ في أعدل المظروف، مسابقة ارامكوالسوبيَّة الناسعة لرسُوم الأطفال.

تَبِقَجْمِيعِ الرَّمَسُومِ فِحِورَة إدارَة العِلاقات العامنَة، مع الاحتفاساط بِحَقْ فَشَر أيّ منها حسب ما تراه الإدارة، وَسَدُوفِ تُنَتَسُر المستمَاء الفّائزين في جَمْدِع الصّحف والمجسلات السّعُوديّة ،



هذه المجلة تتعتوى على آيات قرآنية كرية وأحاديث نبوية شريغة ، ولذنك وجب إحسترام صفحاتها



- كيف خرج هيثم من المازق عندما فقدت طائرته الاتصال مع مركز القيادة ص ٤
- سافر مع الأصدقاء إلى القعر عص ٨
 - الدا تالق نجم الكرة محمود
- الخطيب .. ص ١٤
- مغامرات الفرقة ٤٧ .. ص ١٦



- ماذا اشترط غردان على الشاطر
 حسن ليهبه الطائر الذهبى
- اعرف كل شيء عن الصخور
 والمعادن ...
 - اصنع بنفسك أنية جميلة
- للزهور .. ص ۲۸
- كيف نجا سيدنا موسى من الفرق
 وهو صنفير ..
- قصة الفتوحات الاسلامية لافريقيا٢٦



- فكر واربح مع التسلية .. حس ٣٦
- جاسر پهبط على كوكب مجهول عن ٤٣



جيهمقيد الطبو والنشر والإنتباس معولة الشنكة السعودية للأبحاث والشويق







- رج الأخت السغرى لباسم .. وهى فى الثامنة من عمرها متدرس بالمرحلة الإبتدائية وتحنظى بإهمام مدرس بها لتفوقها و فبوغها .
- ري تهم بمعرفة علجديد في عالم الألكترونيات والإختراعات و تعترأ مجوعة فيمة من الكتب في هذا المجال أهداها لها أخوها باسم ...
- مج يتحاول دائماً أن تعمد على نفسها في على شي .. وهي دائماً ما تأخذ بأى أخيها الأكبر باسم عند مواجهة أسية صعوبات في حيانها .. وفي محنظما لأحوال تقتيع بأيه وتنفذه .















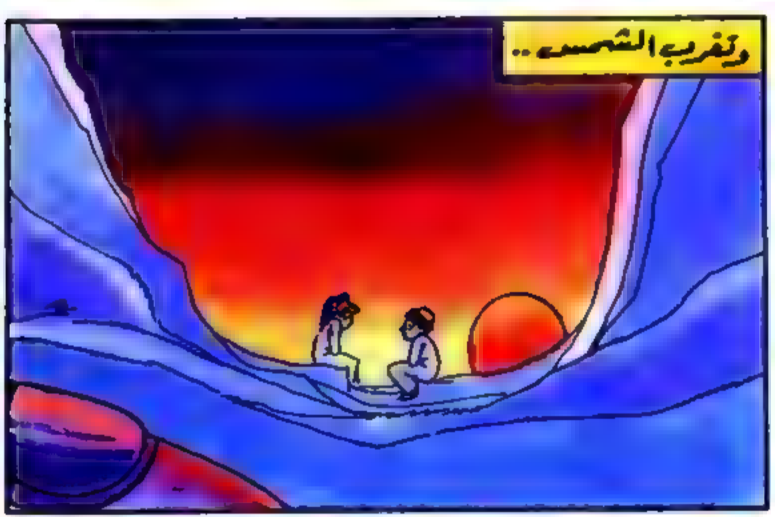




































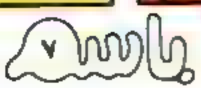


















Anny



إذا كنت ترغب في الانضمام السي نادي الأصدقاء فأرسل الينا بالأسئلة والطرائسة والمقالات والقصص وكل ما تريد نشره

● السميك !

سألت السيدة خادمتها ; هلى جددت الماء في حوض السمك ؟

الضادمة : كلا .. إن السمك لم يشربه كله بعد !

كثرة الكبلام!

قال الرجل لخادمه: أنا لا أحب كثرة الكلام .. عندما أشير لك بأصبعى تحضر فوراً .

الخادم: وأنا أيضاً لا أحب كثرة الكلام .. عندما أهز لك رأسي تمشي فوراً لأنني لا أريد الحضور .



المدين / تامروهمس

الحكمة في ان نؤمن بما تقول به قلوبنا.

- جمال الطير في ريشه ،
 وجمال الإنسان في علمه .
- قطرة فوق قطرة بحر،
 وحكمة فوق حكمة علم.



سامح عبد الجميد - الأردن

• أقدم صحيفة ا

هل تعلم أن

• أصفر كتاب في التاريخ

طبع في اليابان أصغر

كتاب في التاريخ ، بحيث

يمكن إدخاله في تقب أبرة

الخيط وهو يزن ٨٦ من

الجرام وسمكه ٥١٠ مم ، وهو

وهذا الكتاب لا يستطيع

احد قرامته إلا بالميكروسكوب

مع الاستعانة بملقط دقيق

جداً لقلب صفحاته .

بعنوان «لغة الزهور » .

اقدم صحيفة في العالم عرفت حتى الآن هي الجريدة الصينية و تشينج باو و التي ظهرت عام ١٠٠٠ م وتوقفت عن الصدور عام ١٩٣٤ . أما اقدم صحيفة في أوروبا فهي بلچيكية ويعود تاريخها إلى عام ١٦٠٥ م .

من أمثال الشعوب

خلقت الأعبدار،
 لاستعمالها!

ه مثل بلجیکی ه

- النصيحة الطيبة لا ثمن
 نها .
- الإعجاب الأحمق وليد
 الجهل .
- حمار يحملك افضل من حصان يسقطك من فوق صهوته.

محمد محمود – عمان

• عتاب رشا

- ارسلت الصديقة : رشا كمال من الأسكندرية : برسالة عتاب رقيقة لإهتمامنا بعرض هوايات الأولاد فقط في صفحة الهوايات مثل التصوير الفوتوغرافي وجمع طوابع البريد ...إلخ دون الاهتمام بعرض الهوايات الخاصة بالبنات .. وإكراما لها سيتم نشر عدة اعداد

قادمة عن أهم الهوايات المحببة للبنات مثل كيفية صناعة العروسة ، وكيفية ترتيب الزهور في الأنيات إلى أخر ماتهتم به البنات ..



ال عدد الله المعدد

● أصغر قرد!

اقيم في القاهرة بمصر هذا الأسبوع معرض للتصوير الفوتوغرافي يضم العديد من الصور .. وكان اطرفها صورة لأصغر قرد في العالم وهي التي ارسلتها لنا الصديقة زينب الطنباري .. وتقول أن طول هذا القرد يبلغ حوالي طول هذا القرد يبلغ حوالي

• أصغر عصفور في العالم!

العصفور الذيابة هـو أصغر عصفور في العالم، يعيش بكثرة في جنوب افريقيا ولا يتعدى وزنه ٢ جم .. وطـول جناحـه حـوالى ٢ سم .. !!

● أطول خطاب..

صاحب أطول خطاب نائب أمريكي يظل يخطب في مدينة « تكساس » الأمريكية لمدة ٢٤ ساعة و٣٣ دقيقة لم يقف



إيمان السكرى _ صنعاء

• جحا يحلق!

جما ، وكان كلما حلق موضعا جرحه والصق عليه موضعا جرحه والصق عليه قطنا ، فلما حلق نضف الرأس .. قال له جما :

- كفى ، كفى ، أنت زرعت نصف نصف رأسى قطنا ، أترك لى النصف الأخر أزرعه شعيراً .

طلال الزبيرى ـ الكويت



أين زرع نبات
 الشاى لأول مرة؟

زرع نبات الشای لأول مرة في الصين منذ حوالي مرة في الصين منذ حوالي منطقة وسط الصين كانت أول مكان زرع فيه ومنها انتشرت زراعته واستعماله كمشروب إلى كل أنحاء الصين إلى وقد دخل نبات الشاى إلى التاريخ زاد استعماله حتى التاريخ زاد استعماله حتى الصبح إحدى عالمات التحضر والرقى،



دعاء الجمل - ابو ظبى



بريد الأسدقاء



• الرازي

اسمه الحقيقى أبو بكر بن زكريا الرازى أحد عباقرة العلماء المسلمين في أمور الطب والكيمياء والفلك والأدب لكنه اشتهر

بدراسته العميقة للطب وتأليفه للعديد من الكتب في هذا المجال، وتعتبر كتبه ومؤلفاته من المراجع الهامة في عصره لدراسة الطب، وتم

ترجمتها للغة اللاتينية ومن كتبه الهامة « الحاوى في علم التداوى » ويعد موسوعة طبية هامة في اللغة العربية ، رائد غزال - الاردن

من، ما ، ماذا ، أين ، لماذا . هي أدوات الاستقهام أو الكلمات المياشرة التي تسأل بها عما تريد .

ارسلوا بأسنلتكم التي تبدأ باداة استقهام . أو الاجابات عن أسنلة أصدقاء آخرين . وسوف نقوم بالرد على الأسنلة ونشر الإجابات المناسبة .



أين توجد الضفادع التي تعيش على الأشجار؟

اوربا وامريكا الشمالية والجنوبية والاماكن الدافئة من أسيا والضفادع التي تعيش على تلك الاشجار تمتاز بأن لها اطرافا لزجة تساعدها على تسلق افرع الاشجار التي تعيش عليها وشجرة الضفادع ولونها اخضر لامع بصفة ولونها اخضر لامع بصفة أن تلك الشجرة يمكن أن تغير لونها إلى الاصفر أو البنى أو

الأسود في مدة وجيزة للغاية .

وتمتباز الضيفادع التي

توجد شجرة الضغادع في

تعيش على الأشجار بعنصر حجمها نوعاً بالقياس إلى تلك التي تعيش في الحياة ، كما انها ذات قدرة كبيرة على تغيير لون جلدها من الرمادي إلى البنى أو الأخضر ، كما تمتاز بصوتها الحاد المزعج .



ريم الغازى ـ سلطنة عمان

• الضاء المباراة!

طلب الأستاذ من تلميذه الكسول كتابة موضوع إنشاء يصف به مباراة كرة القدم .

فكتب التلميذ : وصلت إلى اللعب ، السماء تمطر،

فالغيث المباراة .

• حلاقة!

الأول: كم مرة تحلق في اليوم ؟

الثاني : ستين مرة !

الأول: لماذا .. هل انت

مجنون ؟

الوالد: هذه الثلاجة تخفط الاكل لمدة شهر

الابن: وماذا سنأكل فلال هذا الشهر ال

الثانى: لا ، أنا حلاق

● اعرف بلادك

نسبة نمو المساحة المزروعة في المملكة العربية السعودية بلغت ١٥٣٣٪ في خلال فترة ١٠ منوات فقط.

معدل إنتاج القمح في المعلكة العربية المعودية عام 1977 طن ثم في 1970 م بلغ ١٩٨٠ م بلغ في المعود في عمام 19٨٥ م بلغ في المعام 19٨٥ م بلغ

عدد المسافرين على الخطوط السعودية ارتفى من ١,٦٠٠,٠٠٠ راكبا عام ١٩٧٠م إلى ١٩٨٠٠٠٠ عام عام ١٩٨٥م



سالم الحرف - المعودية

• أشكرك. يادكتور! فرجىء طبيب مشهور بأحد الشباب يدخل عليه

باحد الشباب يد وأخذ يشكره

وحاول الطبيب جاهداً ان يتذكر ماذا فعل لهذا الشاب ولكنه فشل .. وأخيراً اضطر لمصارحة الشاب قائلاً :

ولكن هذه أول مرة أراك
 فيها الآن!

قسال الشساب: نعم یادکتور .. ولکن عمی المریض کان یعالیج عندك مند اسبوع ، وتوفی الیوم ، وترك لی شروة طائلة !!

إيهاب حسنين ـ مصر

ائنبّر عثرت على الحداقاريت ال



• مفامرات جاسر

من الدمام ارسل لنا الصديق : جابر حسين الأردن برسالة يبدى لنا فيها اعجابه بشخصيات مجلة باسم ونحن نشكره على ذلك الاهتمام . ويسأل : هل ستنتهي مغامرات جاسر في الفضاء العدد القادم وماذا سيفعل مع القرصان ديڤا ..

وباسم يجيبه بأن هذه
المغامرات سوف تستمر لعدة
اسابيع قادمة وسيتابع على
صفحات المجلة معركة جاسر
مع القرصان ديقا .. وستكون
الحلقات القادمة مشوقة
ومثيرة لاهتماماتك بعالم
الفضاء يا جابر



نائم على المسامير!

سجل فقير أطول مدة و نوم و على المسامير حتى الآن حيث بلغت ٢٥ ساعة و٢٠ دقيقة وكان ذلك في عام ١٩٧١ .

• عطس.. عطس..

قضت فتاة أمريكية فترة من الوقت تعطس لمدة ١٥٥ يوماً ، ولم تتوقف عن العطس، إلا بعد علاجها بالصدمات الكهربائية .

• لم يخرج أبدا!!

قضى مواطن أمريكى مدة الله عاماً في منزله ، لم يخرج منه بإرادته طوال حياته كلها حتى توفى واكتفى بوسائل الاعلام المختلفة ليعرف أخبار العالم .. !!

فراس عبد النعيم - الإمارات

